



夏休み前のまとめ

出題範囲 1.九九の表とかけ算～5.一万をこえる数

名前
10
71

組 番

知識・技能

/100
点

知識・技能

- かけ算のきまり、わり算の答えのもともめ方、一億までの数の表し方がわかる。(1)(3)(5)
- 10や0のかけ算、わり算、たし算・ひき算の筆算、時こくや時間をもとめることができる。(2)(4)(6)(7)

1 □にあてはまる数をかきましょう。 各5点[15]

① $9 \times 4 = 4 \times \square$ 9

② 3×8 は、 3×7 より \square 大きい。 3

③ 8×5 は、 8×6 より \square 小さい。 8

2 かけ算をしましょう。 各5点[10]

① $9 \times 10 = 90$

② $0 \times 0 = 0$

3 次のわり算の答えは、何のだんの九九を使ってもとめればよいですか。 各5点[10]

① $48 \div 6$ (6 のだん)

② $54 \div 9$ (9 のだん)

4 わり算をしましょう。 各5点[15]

① $16 \div 2 = 8$

② $0 \div 7 = 0$

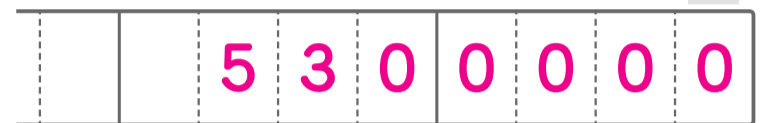
③ $60 \div 3 = 20$

5 次の数を数字でかきましょう。 各5点[10]

① 1000万を6こ、10万を7こあわせた数



② 1万を530こ集めた数



6 計算をしましょう。 各5点[30]

※十の位にくり上がる
①
$$\begin{array}{r} 245 \\ + 318 \\ \hline 563 \end{array}$$

※百の位にくり上がる
②
$$\begin{array}{r} 361 \\ + 178 \\ \hline 539 \end{array}$$

※波及的にくり上がる
③
$$\begin{array}{r} 5173 \\ + 2864 \\ \hline 8037 \end{array}$$

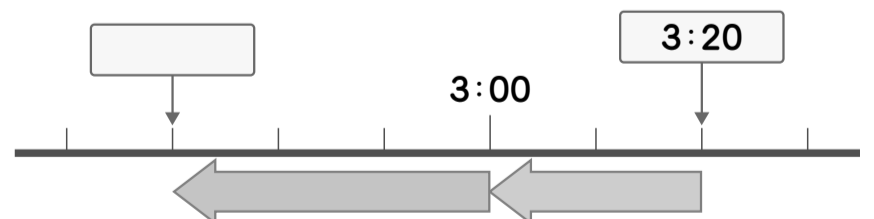
※一の位にくり下がる
④
$$\begin{array}{r} 862 \\ - 257 \\ \hline 605 \end{array}$$

※波及的にくり下がる
⑤
$$\begin{array}{r} 703 \\ - 269 \\ \hline 434 \end{array}$$

※十・百の位にくり下がる
⑥
$$\begin{array}{r} 7425 \\ - 6493 \\ \hline 932 \end{array}$$

7 次の時こくや時間をかきましょう。 各5点[10]

① 3時20分の50分前の時こく



(2時30分)

② 午前7時40分から午前8時20分までの時間

(40分(間))



夏休み前のまとめ

出題範囲 1.九九の表とかけ算~5.一万をこえる数

名前
10
71

組 番

思考・判断・表現

/100
点

思考・判断・表現 •問題の場めんを考えて、答えをもとめることができる。(1~5)

1 9時30分から55分本をよみました。本をよみ終わった時こくは、何時何分ですか。 (10)



(10時25分)

2 159円のノートと862円の筆箱を
買うと、何円になりますか。 (式) 式・答え各10点[20]

159 + 862 = 1021

式の採点基準

~~~~の部分しきが正しければ、10点を配点してもよい。→24

筆算スペース  
(採点対象外)

159  
+862  
-----  
1021

答え ( 1021円 )

3 10×5の答えを、①と②の2とおりの考え方でもとめます。□にあてはまる数をかきましょう。 (各10点[20])

① の 5 こ分と考えられるから、 (完答)

10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 50

② 10×5 = 5×10 と表せます。 (あらわ)

5×10 は、5×9 より 5 大きく (完答)

なるから、5×10 = 50

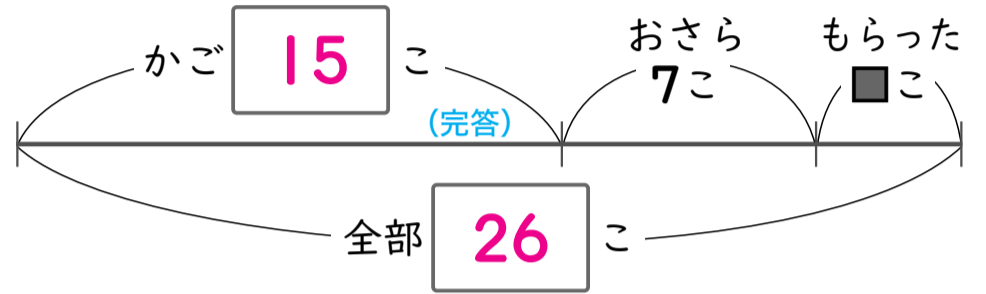
ドリル

ドリルをお使いの先生へ

・ドリルの問題のかける数を1小さくすると、答えはかけられる数だけ小さくなることに気づくとよいでしょう。

4 いちごが、かごに15こ、おさらに7こあります。あとから何こかもらったので、全部で26こになりました。 (図・式・答え各10点[30])

① □にあてはまる数をかきましょう。



② あとから何こもらいましたか。

(式) 15 + 7 = 22  
26 - 22 = 4

(別式) 7 + 15 = 22  
26 - 22 = 4  
26 - 15 - 7 = 4 など

答え ( 4こ )

力をつける問題

5 8÷2の式になる問題もんだいはどれですか。 (14)

ア~エから2つえらび、問題の答えもかきましょう。 (各10点[20])

ア ケーキを、1人に2こずつ8人に配ると、全部で何こいらいますか。 (くば)

イ 8このケーキを、2人に同じ数ずつ分けると、1人分は何こになりますか。

ウ 8このケーキを、2こずつ箱に入れると、箱は何こになりますか。 (はこ)

エ ケーキを、1人に8こずつ2人に配ると、全部で何こいらいますか。

問題のねらい

被除数と除数の意味を理解しているかどうかをみる問題です。

問題 ( イ と ウ ) 答え ( 4こ )

見なおしたら、○をつけましょう。( )